

03500.016076



PATENT APPLICATION 2176 #5 23.22.02

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

RECEIVED  
FEB 27 2002  
Technology Center 2100

In re Application of: )  
: Examiner: Not Yet Assigned  
TAKASHI YAGITA )  
: Group Art Unit:2176  
Application No.: 10/023,873 )  
: Filed: December 21, 2001 )  
: For: INFORMATION PROCESSING )  
: APPARATUS AND PRINT )  
: CONTROL APPARATUS, DATA )  
: PROCESSING METHOD, )  
: STORAGE MEDIUM AND )  
: PROGRAM )  
: February 25, 2002

Commissioner for Patents  
Washington, D.C. 20231

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Sir:

In support of Applicant's claim for priority under 35 U.S.C. § 119, enclosed  
are certified copies of the following Japanese applications:

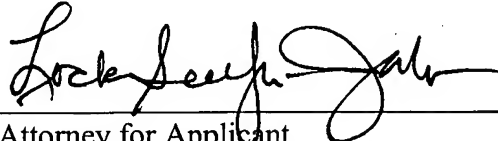
2000-401216, filed December 28, 2000;

2000-401217, filed December 28, 2000; and

2001-387571, filed December 20, 2001.

Applicant's undersigned attorney may be reached in our New York office by telephone at (212) 218-2100. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lock See Yu", written over a horizontal line.

Attorney for Applicant

LOCK SEE YU-JANES  
Registration No. 38,667

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO  
30 Rockefeller Plaza  
New York, New York 10112-3801  
Facsimile: (212) 218-2200

NY\_MAIN 240224 v 1



日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

CFO 16076 US / ml  
10/023 873

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日  
Date of Application:

2000年12月28日

出願番号  
Applicati Number:

特願2000-401216

[ST.10]

[JP2000-401216]

出  
App) 人

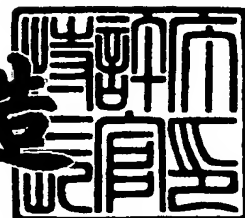
キヤノン株式会社

RECEIVED  
FEB 27 2002  
Technology Center 2100

2002年 1月25日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

及川耕造



出証番号 出証特2002-3001017

【書類名】 特許願

【整理番号】 4259001

【提出日】 平成12年12月28日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06F 3/12

【発明の名称】 情報処理装置および印刷制御装置およびデータ処理方法  
および記憶媒体

【請求項の数】 30

【発明者】

    【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社  
社内

    【氏名】 八木田 隆

【特許出願人】

    【識別番号】 000001007

    【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

    【代表者】 御手洗 富士夫

【代理人】

    【識別番号】 100071711

    【弁理士】

    【氏名又は名称】 小林 将高

【手数料の表示】

    【予納台帳番号】 006507

    【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

    【物件名】 明細書 1

    【物件名】 図面 1

    【物件名】 要約書 1

    【包括委任状番号】 9703712

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報処理装置および印刷制御装置およびデータ処理方法および記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 所定の通信媒体を介して複数の印刷装置に印刷データを転送可能な情報処理装置であって、

前記印刷データを保存する保存手段と、

前記保存手段に保存される前記印刷データを管理して、所定のプロトコルに従う Web サーバ機能処理を行うサーバ機能処理手段と、

前記所定のプロトコルに従う印刷要求を各印刷装置に発行する発行手段と、

前記発行手段により発行された印刷要求に対して所定の印刷ジョブ取得要求を最初に返信している印刷装置を判別すると判別手段とを有し、

前記サーバ機能処理手段は、前記判別手段により最初に所定の印刷データ取得要求を返信している印刷装置には前記保存手段により保存されている前記印刷データを転送し、他の印刷装置にはエラーを通知することを特徴とする情報処理装置。

【請求項 2】 前記所定のプロトコルは、インターネット・プリンティング・プロトコルであることを特徴とする請求項 1 記載の情報処理装置。

【請求項 3】 前記印刷要求は、URL が付加される印刷要求であることを特徴とする請求項 1 記載の情報処理装置。

【請求項 4】 前記所定の印刷ジョブ取得要求は、前記印刷データを取得するための Pull 要求であることを特徴とする請求項 1 記載の情報処理装置。

【請求項 5】 前記サーバ機能処理手段は、前記印刷データを転送した印刷装置からの応答に基づき、前記保存手段に保存されている前記印刷データを削除することを特徴とする請求項 1 記載の情報処理装置。

【請求項 6】 所定の通信媒体を介して所定のプロトコルに従う Web サーバ機能処理を行う情報処理装置と通信可能な印刷制御装置であって、

前記情報処理装置から発行される前記所定のプロトコルに従う印刷要求を受け付ける受付手段と、

前記受付手段により受け付けられた前記所定のプロトコルに従う印刷要求を解析して印刷データ取得先情報を登録する登録手段と、

前記登録手段による前記印刷データ取得先情報が登録されているかどうかを判別すると判別手段と、

前記判別手段により前記印刷データ取得先情報が登録されていると判別した場合には、前記印刷データ取得先情報に従い所定の印刷ジョブ取得要求を通知する通知手段と、

前記通知手段による前記所定の印刷ジョブ取得要求後、転送される印刷データを受信する受信手段と、

前記受信手段により受信される前記印刷データを印刷する印刷手段と、  
を有することを特徴とする印刷制御装置。

【請求項 7】 前記所定のプロトコルは、インターネット・プリンティング・プロトコルであることを特徴とする請求項 6 記載の印刷制御装置。

【請求項 8】 前記印刷要求は、URL が付加される印刷要求であることを特徴とする請求項 7 記載の印刷制御装置。

【請求項 9】 前記所定の印刷ジョブ取得要求は、前記印刷データを取得するための Pull 要求であることを特徴とする請求項 6 記載の印刷制御装置。

【請求項 10】 前記印刷データ取得先情報は、URL であることを特徴とする請求項 6 記載の印刷制御装置。

【請求項 11】 所定の通信媒体を介して複数の印刷装置に印刷データを転送可能な情報処理装置におけるデータ処理方法であって、

前記印刷データを保存手段に保存する保存ステップと、

前記保存手段に保存される前記印刷データを管理して、所定のプロトコルに従う Web サーバ機能処理を行うサーバ機能処理ステップと、

前記所定のプロトコルに従う印刷要求を各印刷装置に発行する発行ステップと

前記発行ステップにより発行された印刷要求に対して所定の印刷ジョブ取得要求を最初に返信している印刷装置を判別すると判別ステップと、

前記判別ステップにより最初に所定の印刷データ取得要求を返信している印刷

装置には前記保存手段により保存されている前記印刷データを転送し、他の印刷装置にはエラーを通知する通知ステップと、  
を有することを特徴とするデータ処理方法。

【請求項 1 2】 前記所定のプロトコルは、インターネット・プリンティング・プロトコルであることを特徴とする請求項 1 1 記載のデータ処理方法。

【請求項 1 3】 前記印刷要求は、URL が付加される印刷要求であることを特徴とする請求項 1 1 記載のデータ処理方法。

【請求項 1 4】 前記所定の印刷ジョブ取得要求は、前記印刷データを取得するための Pull 要求であることを特徴とする請求項 1 1 記載のデータ処理方法。

【請求項 1 5】 前記サーバ機能処理ステップは、前記印刷データを転送した印刷装置からの応答に基づき、前記保存手段に保存されている前記印刷データを削除することを特徴とする請求項 1 1 記載のデータ処理方法。

【請求項 1 6】 所定の通信媒体を介して所定のプロトコルに従う Web サーバ機能処理を行う情報処理装置と通信可能な印刷制御装置のデータ処理方法であって、

前記情報処理装置から発行される前記所定のプロトコルに従う印刷要求を受け付ける受付ステップと、

前記受付ステップにより受け付けられた前記所定のプロトコルに従う印刷要求を解析して印刷データ取得先情報を登録する登録ステップと、

前記登録ステップによる前記印刷データ取得先情報が登録されているかどうかを判別すると判別ステップと、

前記判別ステップにより前記印刷データ取得先情報が登録されていると判別した場合には、前記印刷データ取得先情報に従い所定の印刷ジョブ取得要求を通知する通知ステップと、

前記通知ステップによる前記所定の印刷ジョブ取得要求後、転送される印刷データを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信される前記印刷データを印刷する印刷ステップと

を有することを特徴とするデータ処理方法。

【請求項 1 7】 前記所定のプロトコルは、インターネット・プリンティング・プロトコルであることを特徴とする請求項 1 6 記載のデータ処理方法。

【請求項 1 8】 前記印刷要求は、URL が付加される印刷要求であることを特徴とする請求項 1 7 記載のデータ処理方法。

【請求項 1 9】 前記所定の印刷ジョブ取得要求は、前記印刷データを取得するための Pull 要求であることを特徴とする請求項 1 6 記載のデータ処理方法。

【請求項 2 0】 前記印刷データ取得先情報は、URL であることを特徴とする請求項 1 6 記載のデータ処理方法。

【請求項 2 1】 所定の通信媒体を介して複数の印刷装置に印刷データを転送可能な情報処理装置に、

前記印刷データを保存手段に保存する保存ステップと、

前記保存手段に保存される前記印刷データを管理して、所定のプロトコルに従う Web サーバ機能処理を行うサーバ機能処理ステップと、

前記所定のプロトコルに従う印刷要求を各印刷装置に発行する発行ステップと

前記発行ステップにより発行された印刷要求に対して所定の印刷ジョブ取得要求を最初に返信している印刷装置を判別すると判別ステップと、

前記判別ステップにより最初に所定の印刷データ取得要求を返信している印刷装置には前記保存手段により保存されている前記印刷データを転送し、他の印刷装置にはエラーを通知する通知ステップとを実行させるためのプログラムを記録したコンピュータが読み取り可能な記憶媒体。

【請求項 2 2】 前記所定のプロトコルは、インターネット・プリンティング・プロトコルであることを特徴とする請求項 2 1 記載の記憶媒体。

【請求項 2 3】 前記印刷要求は、URL が付加される印刷要求であることを特徴とする請求項 2 1 記載の記憶媒体。

【請求項 2 4】 前記所定の印刷ジョブ取得要求は、前記印刷データを取得するための Pull 要求であることを特徴とする請求項 2 1 記載の記憶媒体。



【請求項 2 5】 前記サーバ機能処理ステップは、前記印刷データを転送した印刷装置からの応答に基づき、前記保存手段に保存されている前記印刷データを削除することを特徴とする請求項 2 1 記載の記憶媒体。

【請求項 2 6】 所定の通信媒体を介して所定のプロトコルに従う Web サーバ機能処理を行う情報処理装置と通信可能な印刷制御装置に、

前記情報処理装置から発行される前記所定のプロトコルに従う印刷要求を受け付ける受付ステップと、

前記受付ステップにより受け付けられた前記所定のプロトコルに従う印刷要求を解析して印刷データ取得先情報を登録する登録ステップと、

前記登録ステップによる前記印刷データ取得先情報が登録されているかどうかを判別すると判別ステップと、

前記判別ステップにより前記印刷データ取得先情報が登録されていると判別した場合には、前記印刷データ取得先情報に従い所定の印刷ジョブ取得要求を通知する通知ステップと、

前記通知ステップによる前記所定の印刷ジョブ取得要求後、転送される印刷データを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信される前記印刷データを印刷する印刷ステップとを実行させるためのプログラムを記録したコンピュータが読み取り可能な記憶媒体。

【請求項 2 7】 前記所定のプロトコルは、インターネット・プリンティング・プロトコルであることを特徴とする請求項 2 6 記載の記憶媒体。

【請求項 2 8】 前記印刷要求は、URL が付加される印刷要求であることを特徴とする請求項 2 7 記載の記憶媒体。

【請求項 2 9】 前記所定の印刷ジョブ取得要求は、前記印刷データを取得するための Pull 要求であることを特徴とする請求項 2 6 記載の記憶媒体。

【請求項 3 0】 前記印刷データ取得先情報は、URL であることを特徴とする請求項 2 6 記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、所定の通信媒体を介して複数の印刷装置に印刷データを転送可能な情報処理装置および印刷制御装置およびデータ処理方法および記憶媒体に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

現在のネットワークプリントシステムでは、ネットワーク上に複数のプリンタと複数の印刷クライアントが存在し、1台のクライアントでは、多くのプリンタから1台のプリンタを選択して印刷することが可能となっている。このような場合、ユーザが複数のプリンタからいち早く印刷してくれるプリンタを予想して印刷する場合がある。

【0003】

また、印刷プログラムによっていち早く印刷してくれるプリンタを選択して印刷データを送信してくれるプリントシステムも存在する。この場合、いち早く印刷処理を開始してくれるであろうプリンタを選択するには、プリンタにどれくらいのサイズの印刷ジョブがいくつスケジュールされているかが判断基準となっている。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】

従来の例で示したように、いち早く印刷してくれるであろうプリンタを選択し、プリンタに印刷要求を行ったとしても、その印刷ジョブの前のジョブで紙無しやトナー無しなどのプリンタのエラーなどが発生し、いち早く印刷処理を開始してくれると予想した場合でも実際には、他のプリンタに要求したほうが早かったということなど、ネットワークプリントシステムでは多々あり得ることである。つまり、いち早く印刷処理を開始してくれるプリンタを選択するということが、現在のネットワークプリントシステムにおいて非常に困難な機能であるという課題があった。

【0005】

一方、プリンタのインターネット・プリンティングのプロトコルとしてRFC

で規定されている Internet Printing Protocol (IPP) を搭載したプリンタが市場に投入され始めている。

この IPP では、"Print-URI リクエスト" という機能が規定されており、クライアントからプリンタに、URL を指定した "Print-URI リクエスト" を送ることによって、その URL 指定先の Web サーバ上のデータをプリンタが取得して印刷する機能が規定されている。ただし、Print-URI リクエストであっても、Web へのアクセス等で URL で指定されている場合は、Print-URL リクエストと呼ぶ場合がある。

#### 【0006】

この機能により IPP 対応プリンタでは、世界中にある Web ページを印刷することを実現させている。IPP 対応プリンタは、各クライアントからの "Print-URI リクエスト" を同時受け付け、プリントスケジュールを管理しており、プリンタが実際に印刷処理を行う前に "Print-URI リクエスト" で指定された URI 先から Pull メソッドを使ってデータを取得し印刷している。

#### 【0007】

しかしながら、従来のネットワーク印刷環境下では、IPP 対応プリンタでは、インターネットを介して外部の Web サーバをアクセスして、指定された URL の HTML ファイルを取得するものであり、その機能を従来系のネットワークには容易に利用することができないというネットワーク特有の問題点があった。

#### 【0008】

本発明は、上記の問題点を解決するためになされたもので、本発明の目的は、クライアントとして機能する情報処理装置に登録した印刷データの URL を指定した Print-URI リクエストをネットワーク上の全てのプリンタに発行した際に、該登録された印刷データに対して一番始めに Pull メソッド要求を発行した印刷装置に対してのみ印刷データを返送し、それ以外の印刷装置から要求される以降の Pull メソッドに対してはエラーを当該印刷装置に返送することにより、ユーザによる不確定なプリンタ選択操作指示を排除して、ネットワーク上で実質的に最も速やかに印刷処理を開始可能なネットワーク上の印刷装置を自動的に選択して、印刷要求されている印刷データを選択された唯一の印刷装置で

Webサーバ機能に従うプロトコルで転送処理することができる利便性に優れた印刷データ処理環境を自在に構築することができる情報処理装置および印刷制御装置およびデータ処理方法および記憶媒体を提供することである。

## 【0009】

## 【課題を解決するための手段】

本発明に係る第1の発明は、所定の通信媒体を介して複数の印刷装置に印刷データを転送可能な情報処理装置であって、前記印刷データを保存する保存手段（図5に示すハードディスク205に相当）と、前記保存手段に保存される前記印刷データを管理して、所定のプロトコルに従うWebサーバ機能処理を行うサーバ機能処理手段（図5に示すWebサーバ204に相当）と、前記所定のプロトコルに従う印刷要求を各印刷装置に発行する発行手段（図5に示すIPPクライアント203）と、前記発行手段により発行された印刷要求に対して所定の印刷ジョブ取得要求を最初に返信している印刷装置を判別すると判別手段（図5に示すWebサーバ204に相当）とを有し、前記サーバ機能処理手段は、前記判別手段により最初に所定の印刷データ取得要求を返信している印刷装置には前記保存手段により保存されている前記印刷データを転送し、他の印刷装置にはエラーを通知するものである。

## 【0010】

本発明に係る第2の発明は、前記所定のプロトコルは、インターネット・プリンティング・プロトコルである。

## 【0011】

本発明に係る第3の発明は、前記印刷要求は、URLが付加される印刷要求である。

## 【0012】

本発明に係る第4の発明は、前記所定の印刷ジョブ取得要求は、前記印刷データを取得するためのPull要求である。

## 【0013】

本発明に係る第5の発明は、前記サーバ機能処理手段は、前記印刷データを転送した印刷装置からの応答に基づき、前記保存手段に保存されている前記印刷デ

ータを削除するものである。

【0014】

本発明に係る第6の発明は、所定の通信媒体を介して所定のプロトコルに従うWebサーバ機能処理を行う情報処理装置と通信可能な印刷制御装置であって、前記情報処理装置から発行される前記所定のプロトコルに従う印刷要求を受け付ける受付手段（図4に示すIPP対応プリンタ104のCPU（例えば図3に示すCPU12）に相当）と、前記受付手段により受け付けられた前記所定のプロトコルに従う印刷要求を解析して印刷データ取得先情報を登録する登録手段（図4に示すIPP対応プリンタ104のCPU（例えば図3に示すCPU12）に相当）と、前記登録手段による前記印刷データ取得先情報が登録されているかどうかを判別すると判別手段（図4に示すIPP対応プリンタ104のCPU（例えば図3に示すCPU12）に相当）と、前記判別手段により前記印刷データ取得先情報が登録されていると判別した場合には、前記印刷データ取得先情報に従い所定の印刷ジョブ取得要求を通知する通知手段（図4に示すIPP対応プリンタ104のCPU（例えば図3に示すCPU12）に相当）と、前記通知手段による前記所定の印刷ジョブ取得要求後、転送される印刷データを受信する受信手段（図4に示すIPP対応プリンタ104のCPU（例えば図3に示す入力部18）に相当）と、前記受信手段により受信される前記印刷データを印刷する印刷手段（図4に示すIPP対応プリンタ104の印刷部（例えば図3に示す印刷部17）に相当）とを有するものである。

【0015】

本発明に係る第7の発明は、前記所定のプロトコルは、インターネット・プリンティング・プロトコルである。

【0016】

本発明に係る第8の発明は、前記印刷要求は、URLが付加される印刷要求である。

【0017】

本発明に係る第9の発明は、前記所定の印刷ジョブ取得要求は、前記印刷データを取得するためのPull要求である。

【 0 0 1 8 】

本発明に係る第 1 0 の発明は、前記印刷データ取得先情報は、URL である。

【 0 0 1 9 】

本発明に係る第 1 1 の発明は、所定の通信媒体を介して複数の印刷装置に印刷データを転送可能な情報処理装置におけるデータ処理方法であって、前記印刷データを保存手段に保存する保存ステップ（図 6 に示すステップ（3 0 4））と、前記保存手段に保存される前記印刷データを管理して、所定のプロトコルに従う Web サーバ機能処理を行うサーバ機能処理ステップ（図 7 に示すステップ（4 0 1）～（4 1 1））と、前記所定のプロトコルに従う印刷要求を各印刷装置に発行する発行ステップ（図 6 に示すステップ（3 0 5））と、前記発行ステップにより発行された印刷要求に対して所定の印刷ジョブ取得要求を最初に返信している印刷装置を判別すると判別ステップ（図 7 に示すステップ（4 0 4））と、前記判別ステップにより最初に所定の印刷データ取得要求を返信している印刷装置には前記保存手段により保存されている前記印刷データを転送し、他の印刷装置にはエラーを通知する通知ステップとを有するものである。

【 0 0 2 0 】

本発明に係る第 1 2 の発明は、前記所定のプロトコルは、インターネット・プリンティング・プロトコルである。

【 0 0 2 1 】

本発明に係る第 1 3 の発明は、前記印刷要求は、URL が付加される印刷要求である。

【 0 0 2 2 】

本発明に係る第 1 4 の発明は、前記所定の印刷ジョブ取得要求は、前記印刷データを取得するための Pull 要求である。

【 0 0 2 3 】

本発明に係る第 1 5 の発明は、前記サーバ機能処理ステップ（図 7 に示すステップ（4 0 9））は、前記印刷データを転送した印刷装置からの応答に基づき、前記保存手段に保存されている前記印刷データを削除するものである。

【 0 0 2 4 】

本発明に係る第 1 6 の発明は、所定の通信媒体を介して所定のプロトコルに従う Web サーバ機能処理を行う情報処理装置と通信可能な印刷制御装置のデータ処理方法であって、前記情報処理装置から発行される前記所定のプロトコルに従う印刷要求を受け付ける受付ステップ（図 8 に示すステップ（5 0 3））と、前記受付ステップにより受け付けられた前記所定のプロトコルに従う印刷要求を解析して印刷データ取得先情報を登録する登録ステップ（図 8 に示すステップ（5 0 4））と、前記登録ステップによる前記印刷データ取得先情報が登録されているかどうかを判別すると判別ステップ（図 9 に示すステップ（6 0 2））と、前記判別ステップにより前記印刷データ取得先情報が登録されていると判別した場合には、前記印刷データ取得先情報に従い所定の印刷ジョブ取得要求を通知する通知ステップ（図 9 に示すステップ（6 0 4））と、前記通知ステップによる前記所定の印刷ジョブ取得要求後、転送される印刷データを受信する受信ステップ（図 9 に示すステップ（6 0 5））と、前記受信ステップにより受信される前記印刷データを印刷する印刷ステップ（図 9 に示すステップ（6 0 6））とを有するものである。

## 【 0 0 2 5 】

本発明に係る第 1 7 の発明は、前記所定のプロトコルは、インターネット・プリンティング・プロトコルである。

## 【 0 0 2 6 】

本発明に係る第 1 8 の発明は、前記印刷要求は、URL が付加される印刷要求である。

## 【 0 0 2 7 】

本発明に係る第 1 9 の発明は、前記所定の印刷ジョブ取得要求は、前記印刷データを取得するための Pull 要求である。

## 【 0 0 2 8 】

本発明に係る第 2 0 の発明は、前記印刷データ取得先情報は、URL である。

## 【 0 0 2 9 】

本発明に係る第 2 1 の発明は、所定の通信媒体を介して複数の印刷装置に印刷データを転送可能な情報処理装置に、前記印刷データを保存手段に保存する保存

ステップ（図 6 に示すステップ（304））と、前記保存手段に保存される前記印刷データを管理して、所定のプロトコルに従う Web サーバ機能処理を行うサーバ機能処理ステップ（図 7 に示すステップ（401）～（411））と、前記所定のプロトコルに従う印刷要求を各印刷装置に発行する発行ステップ（図 6 に示すステップ（305））と、前記発行ステップにより発行された印刷要求に対して所定の印刷ジョブ取得要求を最初に返信している印刷装置を判別すると判別ステップ（図 7 に示すステップ（405））と、前記判別ステップにより最初に所定の印刷データ取得要求を返信している印刷装置には前記保存手段により保存されている前記印刷データを転送し、他の印刷装置にはエラーを通知する通知ステップとを実行させるためのプログラムを記録媒体にコンピュータが読み取り可能に記録させたものである。

## 【0030】

本発明に係る第 22 の発明は、前記所定のプロトコルは、インターネット・プリンティング・プロトコルである。

## 【0031】

本発明に係る第 23 の発明は、前記印刷要求は、URL が付加される印刷要求である。

## 【0032】

本発明に係る第 24 の発明は、前記所定の印刷ジョブ取得要求は、前記印刷データを取得するための Pull 要求である。

## 【0033】

本発明に係る第 25 の発明は、前記サーバ機能処理ステップは、前記印刷データを転送した印刷装置からの応答に基づき、前記保存手段に保存されている前記印刷データを削除するものである。

## 【0034】

本発明に係る第 26 の発明は、所定の通信媒体を介して所定のプロトコルに従う Web サーバ機能処理を行う情報処理装置と通信可能な印刷制御装置に、前記情報処理装置から発行される前記所定のプロトコルに従う印刷要求を受け付ける受付ステップ（図 8 に示すステップ（503））と、前記受付ステップにより受



け付けられた前記所定のプロトコルに従う印刷要求を解析して印刷データ取得先情報を登録する登録ステップ（図 8 に示すステップ（5 0 4））と、前記登録ステップによる前記印刷データ取得先情報が登録されているかどうかを判別すると判別ステップ（図 9 に示すステップ（6 0 2））と、前記判別ステップにより前記印刷データ取得先情報が登録されていると判別した場合には、前記印刷データ取得先情報に従い所定の印刷ジョブ取得要求を通知する通知ステップ（図 9 に示すステップ（6 0 4））と、前記通知ステップによる前記所定の印刷ジョブ取得要求後、転送される印刷データを受信する受信ステップ（図 9 に示すステップ（6 0 5））と、前記受信ステップにより受信される前記印刷データを印刷する印刷ステップ（図 9 に示すステップ（6 0 6））とを実行させるためのプログラムを記録媒体にコンピュータが読み取り可能に記録させたものである。

## 【 0 0 3 5 】

本発明に係る第 2 7 の発明は、前記所定のプロトコルは、インターネット・プリンティング・プロトコルである。

## 【 0 0 3 6 】

本発明に係る第 2 8 の発明は、前記印刷要求は、URL が付加される印刷要求である。

## 【 0 0 3 7 】

本発明に係る第 2 9 の発明は、前記所定の印刷ジョブ取得要求は、前記印刷データを取得するための Pull 要求である。

## 【 0 0 3 8 】

本発明に係る第 3 0 の発明は、前記印刷データ取得先情報は、URL である。

## 【 0 0 3 9 】

## 【発明の実施の形態】

図 1 は、本発明の一実施形態を示す情報処理装置を適用可能なデータ処理システムの構成を説明する図である。

## 【 0 0 4 0 】

図において、1 1 0 1 ～ 1 1 0 3 は Web サーバとして機能動作するクライアントコンピュータ（PC）、1 1 0 4 は前記 PC 1 1 0 1, 1 1 0 2, 1 1 0 3

を接続するネットワーク、1105, 1106, 1107は前記ネットワーク1104に接続され所定のプロトコル (IPP) でPC1101~1103と通信可能なプリンタである。

【0041】

図2は、図1に示したPC1101~1103の制御構成を説明するブロック図であり、所定のプロトコル (IPP) で稼動可能なPCの構成に対応する。なお、図1と同一のものには同一の符号を付してある。

【0042】

図2において、13400はネットワークデバイス制御ソフトウェアが稼動するPCであり、図1に示した1101~1103に相当する。

【0043】

PC13400は、ROM13402もしくはハードディスク (HD) 13411に記憶された、あるいはフロッピーディスクドライブ (FD) 13412より供給されるネットワークデバイス制御プログラムを実行するCPU13401を備え、システムバス13404に接続される各デバイスを総括的に制御する。

【0044】

13403はRAMで、CPU13401の主メモリ、ワークエリア等として機能する。13405はキーボードコントローラ (KBC) で、キーボード (KB) 13409や不図示のポインティングデバイス等からの指示入力を制御する。

【0045】

13406はCRTコントローラ (CRTC) で、CRTディスプレイ (CRT) 13410の表示を制御する。13407はディスクコントローラ (DKC) で、ブートプログラム、種々のアプリケーション、編集ファイル、ユーザファイルそしてネットワークデバイス制御プログラム等を記憶するハードディスク (HD) 13411およびフロッピーディスクコントローラ (FD) 13412とのアクセスを制御する。

【0046】

13408はネットワークインタフェースカード (NIC) で、LAN112

00を介して、エージェントあるいはネットワーク機器と双方向にデータをやりとりする。

【0047】

図3は、図1に示したプリンタ1105、1106、1107の制御構成を説明するブロック図であり、図1と同一のものには同一の符号を付してある。

【0048】

プリンタ1105、1106、1107のコントローラ部1001において、12はプリンタCPU（CPU）で、ROM13のプログラム用ROMに記憶された制御プログラム等あるいは外部メモリ14に記憶された制御プログラム等に基づいてシステムバス15に接続される各種のデバイスとのアクセスを総括的に制御し、印刷部インタフェース16を介して接続される印刷部（プリンタエンジン）17に出力情報としての画像信号を出力する。

【0049】

また、このROM13のプログラム用ROMには、CPU12が実行可能な制御プログラム等を記憶する。さらに、ROM13のフォント用ROMには上記出力情報を生成する際に使用するフォントデータ（アウトラインフォントデータを含む）等を記憶し、ROM13のデータ用ROMにはハードディスク等の外部メモリ14が無いプリンタの場合には、PC1101～1103上で利用される情報等を記憶している。

【0050】

CPU12は入力部18を介してクライアントコンピュータ（PC）1101～1103との通信処理が可能となっており、プリンタ1105、1106、1107内の情報等をクライアントコンピュータ1101～1103に通知可能に構成されている。

【0051】

19はRAMで、主としてCPU12の主メモリ、ワークエリア等として機能し、図示しない増設ポートに接続されるオプションRAMによりメモリ容量を拡張することができるように構成されている。

【0052】

なお、RAM 1 9 は、出力情報展開領域、環境データ格納領域、NVRAM等に用いられる。前述したハードディスク（HD）、ICカード等の外部メモリ 1 4 は、ディスクコントローラ（DKC）2 0 によりアクセスが制御される。外部メモリ 1 4 は、オプションとして接続され、フォントデータ（クライアントコンピュータ 1 1 0 1 ～1 1 0 3 等からダウンロードされるフォントデータを含む）、エミュレーションプログラム（クライアントコンピュータ 1 1 0 1 ～1 1 0 3 等からダウンロードされるエミュレーションプログラムを含む）、フォームデータ（クライアントコンピュータ 1 1 0 1 ～1 1 0 3 等からダウンロードされる）等を記憶する。

## 【0 0 5 3】

また、1 0 1 2 は前述した操作パネルで、操作のためのスイッチおよびLED表示器等が配されている。

## 【0 0 5 4】

また、前述した外部メモリは、1 個に限らず、少なくとも1 個以上備え、内蔵フォントに加えてオプションフォントカード、言語系の異なるプリンタ制御言語を解釈するプログラムを格納した外部メモリを複数接続できるように構成されていても良い。さらに、図示しないNVRMを有し、操作パネル 1 0 1 2 からのプリンタモード設定情報をユーザ別、グループ別に記憶するようにしても良い。

## 【0 0 5 5】

図 4 は、本発明の一実施形態を示すデータ処理装置、印刷装置を適用可能な印刷処理システムの構成を説明するブロック図であり、IPPクライアント（印刷クライアント）1 0 1 が、様々なクライアントからの印刷要求を受け付けており、一番最初にその“Print-URIリクエスト”を処理できるプリンタがPullメソッドで、印刷データを取得し印刷することが可能な複数のIPP対応プリンタ 1 0 2 ～1 0 4 に対して、印刷するジョブのURLを指定した“Print-URIリクエスト”を要求する印刷処理システムに対応する。

図 4 において、1 0 1 はIPPクライアント（印刷クライアント）、1 0 2、1 0 3、1 0 4 はIPP対応プリンタ、1 0 5 はIPPクライアントが印刷時に要求するPrint-URIリクエスト、1 0 6 はIPP対応プリンタが印刷デ

ータ受付可能になった場合に、“Print-URIリクエスト”で指定されたURL指定先から印刷データを取得するPullメソッドである。

## 【0056】

Pullメソッド106は、Httpプロトコルのgetメソッドや、ftpプロトコルのgetなどインターネットでデータを取得可能なプロトコルを使用できる。

## 【0057】

このように構成された印刷システムにおいて、クライアントとして機能する情報処理装置に登録した印刷データのURLを指定したPrint-URIリクエストをネットワーク上の全てのプリンタに発行した際に、該登録された印刷データに対して一番始めにPullメソッド要求を発行した印刷装置に対してのみ印刷データを返送し、それ以外の印刷装置から要求される以降のPullメソッドに対してはエラーを当該印刷装置に返送する。

## 【0058】

図5は、図4に示したデータ処理装置におけるWebサーバ機能処理構成を説明するブロック図であり、データ処理装置が複数のプリンタ、例えば図4に示したIPP対応プリンタ102～104に対して“Print-URIリクエスト”を発行して印刷を行うIPPクライアント（印刷クライアント）として構成した例である。

## 【0059】

図5において、201は印刷アプリケーション、202は通常OSのシステムなどに含まれるプリントシステム（一般的にスプーラやプリントドライバなどを含む）である。

## 【0060】

203はIPPクライアントポートで、プリントシステム202が吐き出したプリンタが処理可能な印刷データを受け付け、Webサーバ204に印刷データを登録し、プリンタにPrint-URIリクエスト207を発行する。

## 【0061】

なお、Webサーバ204はIPPクライアントポート203から印刷データ

を受け取り、ハードディスクなどの記憶装置に印刷データを保存し印刷データ管理テーブル206に情報を記録し、プリンタからPullメソッド（httpプロトコルやftpなど）で印刷データの要求があれば、一番最初に来たPullメソッド要求かどうか判断し、1番目のPullメソッド要求であれば印刷データを該プリンタに返信する。

## 【0062】

205はハードディスクなどの記憶装置で、Webサーバ204から引き渡される印刷データをWebサーバ204が管理する印刷データの印刷データ管理テーブル206に基づいて保存する。207はPrint-URIリクエストで、IPPクライアントポート203がIPP対応プリンタに印刷要求する。

## 【0063】

208はIPP対応プリンタが印刷データを取得するPullメソッドで、httpプロトコルのgetメソッドやftpプロトコルのgetコマンドなどが含まれる。

## 【0064】

209はプリンタ管理テーブルで、IPPクライアントポート203が複数のIPP対応プリンタにPrint-URIリクエストを発行する場合に使用する発行すべきプリンタのIPアドレスなどが記述されている。

## 【0065】

図6は、本発明に係る情報処理装置における第1のデータ処理手順の一例を示すフローチャートであり、図4に示したIPPクライアント101でユーザが印刷アプリケーション201などを使って印刷を行った場合のIPPクライアントポート203の動作手順に対応する。なお、(301)～(307)は各ステップを示す。

## 【0066】

まず、ステップ(301)で、クライアントマシンが立ち上がるとIPPクライアントポート203が起動される。ユーザが印刷アプリケーション201などを使って印刷の指示を行うと、プリントシステム202においてプリンタドライバなどでプリンタが処理できる印刷データに変換され、IPPクライアントポー

ト 203 に印刷データが渡される。

【0067】

そして、ステップ (302) において、IPP クライアントポート 203 がプリントシステム 202 より印刷データを受け付けると、ステップ (303) において、IPP クライアントポート 203 はクライアント上に Web サーバ 204 が立ちあがっているか確認し、立ち上がっていないならば、ステップ (307) で、Web サーバ 204 を起動し、ステップ (304) の処理へ移行する。

【0068】

一方、ステップ (303) で、Web サーバ 204 が立ち上がっていると判断した場合は、ステップ (304) の処理に移行し、ステップ (302) で受け付けた印刷データを Web サーバ 204 に登録する。

【0069】

次に、ステップ (305) において、ステップ (304) で Web サーバ 204 に登録した印刷データの URL を指定した "Printer-URI リクエスト" を複数の IPP 対応プリンタ 102 ~ 104 に対して発行して、ステップ (302) へ戻って、更にプリントシステム 202 から印刷データが渡された場合には、ステップ (302) 以降処理を継続する。

【0070】

この場合、発行すべき IPP 対応プリンタが登録されたプリンタ管理テーブル 209 を参照する。

【0071】

なお、上記 IPP クライアントポート 203 は、クライアントシステムがシャットダウンされた場合などに、処理を終了する。

【0072】

図 7 は、本発明に係る情報処理装置における第 2 のデータ処理手順の一例を示すフローチャートであり、図 5 に示した Web サーバ 204 が実行すべき処理手順に対応する。なお、(401) ~ (411) は各ステップを示す。

【0073】

先ず、ステップ (401) において、Web サーバ 204 が起動されていない

場合には、ステップ（402）で、IPPクライアントポート203によりWebサーバ204が起動される。もしくは、クライアントシステムが起動された場合などに、Webサーバが起動されても良い。

【0074】

次に、ステップ（403）において、IPPクライアントポート203より印刷データの登録が行われると、記憶装置205などに印刷データを保存する。

【0075】

そして、ステップ（404）において、ステップ（403）で、保存した印刷データのファイル名などの情報を印刷データ管理テーブル206に登録する。次に、ステップ（405）では、IPP対応プリンタ104からのPullメソッドを待機し、ある印刷データに対して一番初めに来たPullメソッドであればステップ（406）に移行する。

【0076】

このようにステップ（405）以降において、複数のIPP対応プリンタ102, 103からのPullメソッド要求が来るが、2番目以降のPullメソッドに対しては、印刷データを返送せず、エラーを返送するものとする。

【0077】

次に、ステップ（405）で、IPP対応プリンタ104からのPullメソッド要求が来た場合には、ステップ（406）に移行し、Pullメソッドの要求を受け付け、指定された印刷データが存在する場合には、ステップ（407）において印刷データを返送する。

【0078】

そして、ステップ（408）において、印刷データの転送が完了したかどうかを判断して、印刷データの転送が完了したと判断した場合には、ステップ（409）に移行し、当該印刷データを記憶装置205上から削除し、ステップ（410）において、管理する印刷データが残っていなければWebサーバ204を停止し、処理を終了する（411）。

【0079】

一方、ステップ（408）において、印刷データの返送に失敗したと判断した



場合には、ステップ（405）へ戻り、IPP対応プリンタ104からのPullメソッドの再要求が来るのを待つ。

#### 【0080】

そして、通常、ステップ（405）では通常2番目以降のPullメソッドにはエラーを返すが、このようにステップ（408）において印刷データの返送に失敗した場合、以降で一番初めにPullメソッドが来た場合には、ステップ（406）に移行して印刷データを返送する。

#### 【0081】

図8は、本発明に係る印刷装置における第1のデータ処理手順の一例を示すフローチャートであり、IPP対応プリンタ104のPrint-URIリクエスト207の受付処理に関する一般的な処理手順に対応する。なお、（501）～（504）は各ステップを示す。

#### 【0082】

まず、ステップ（501）では、プリンタ本体が起動されるとPrint-URI受付処理部（図示しない）が起動され、ステップ（502）において、クライアントのIPPクライアントポート203からのPrint-URIリクエスト207の受付を待機する。

#### 【0083】

そして、ステップ（503）において、あるクライアントのIPPクライアントポート203からPrint-URIリクエスト207が発行されると、Print-URIリクエスト207の受付を行い、ステップ（504）において、プリンタ部のRAM上に確保されるジョブ管理テーブルにPrint-URIリクエスト指定された印刷データのURLを登録したら、さらに、Print-URIリクエストを受け付けれるように、ステップ（502）へ戻る。

#### 【0084】

図9は、本発明に係る印刷装置における第2のデータ処理手順の一例を示すフローチャートであり、IPP対応プリンタ104のPullメソッド209に関わる印刷処理手順に対応する。なお、（601）～（610）は各ステップを示す。

## 【0085】

まず、ステップ(601)では、プリンタ本体が起動されると、図示しない印刷処理部(プリンタコントローラ)が起動され、ステップ(602)において、プリンタ部のRAM上に確保されるジョブ管理テーブルにジョブのURLが登録されているか確認して、ジョブのURLが登録されていると判断した場合は、ステップ(603)へ移行し、印刷データを受け付ける領域がプリンタの記憶装置(例えばRAM)に存在するか確認し、印刷データを一部でも受け付けできるスペースがあると判断した場合は、ステップ(604)に移行する。

## 【0086】

一方、ステップ(603)で、印刷データを受け付けられる領域が存在しないと判断した場合は、ステップ(602)に移行する。そして、ステップ(604)においては、URL指定先のWebサーバ204に対してPullメソッドにより印刷データ取得の要求を発行する。

## 【0087】

次に、ステップ(605)では、Webサーバ204に、該当する印刷データが存在した場合には、Webサーバ204は印刷データを返送してくるので、印刷データを返送があるかどうかを判断して、データ返送がないと判断した場合は、ステップ(602)へ戻る。

## 【0088】

一方、ステップ(605)において、Webサーバ204がエラーを返送してきたと判断した場合には、ステップ(606)以降の処理を行う。

## 【0089】

そして、ステップ(606)において、Webサーバ204から印刷データを受信し、プリンタの記憶装置(例えば図示しないRAM)に保存する。

## 【0090】

次に、ステップ(607)において、ステップ(606)でプリンタの記憶装置に保存した印刷データの印刷処理を開始し、ステップ(608)において、ステップ(606)で開始した印刷データの受信が正常に終了したかどうかを判断して、正常終了したと判断した場合は、ステップ(609)の処理に移行し、受

信に失敗したと判断した場合は、ステップ（602）の処理に戻る。

【0091】

そして、ステップ（609）では、受信した印刷データを記憶装置から削除し、ステップ（610）で、ジョブ管理テーブル105より該当ジョブのURLを削除し、該削除処理が終了すると、ステップ（602）に戻り、以降の処理を行う。

【0092】

上記実施形態によれば、いち早く印刷処理を開始してくれるであろうプリンタを選択する場合に、プリンタにどれくらいのサイズの印刷ジョブがいくつスケジュールされているかという不確定な判断基準で行うことなく、いち早く印刷処理を開始してくれるプリンタを正確に選択することが容易に可能となる。

【0093】

なお、情報処理装置と印刷制御装置を組み合わせる印刷システムを構築することも、本発明の適用範囲であり、複数のプロトコルを選択可能なプリンタであれば、ホストとの通信プロトコルを確定した際に、最適なプロトコルを選択して、本実施形態に基づく印刷データ処理と、通常のTCP/IP等の印刷データ処理とを切り替え制御するように構成することも本発明の適用範囲である。

【0094】

以下、図10、図11に示すメモリマップを参照して本発明に係る印刷制御装置を適用可能な印刷システムで読み出し可能なデータ処理プログラムの構成について説明する。

【0095】

図10は、本発明に係る情報処理装置を適用可能な印刷システムで読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図であり、図11は、本発明に係る印刷制御装置を適用可能な印刷システムで読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【0096】

なお、特に図示しないが、記憶媒体に記憶されるプログラム群を管理する情報

、例えばバージョン情報、作成者等も記憶され、かつ、プログラム読み出し側のOS等に依存する情報、例えばプログラムを識別表示するアイコン等も記憶される場合もある。

## 【 0 0 9 7 】

さらに、各種プログラムに従属するデータも上記ディレクトリに管理されている。また、各種プログラムをコンピュータにインストールするためのプログラムや、インストールするプログラムが圧縮されている場合に、解凍するプログラム等も記憶される場合もある。

## 【 0 0 9 8 】

本実施形態における図6、図7および図8、図9に示す機能が外部からインストールされるプログラムによって、ホストコンピュータにより遂行されていてもよい。そして、その場合、CD-ROMやフラッシュメモリやFD等の記憶媒体により、あるいはネットワークを介して外部の記憶媒体から、プログラムを含む情報群を出力装置に供給される場合でも本発明は適用されるものである。

## 【 0 0 9 9 】

以上のように、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ（またはCPUやMPU）が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、本発明の目的が達成されることは言うまでもない。

## 【 0 1 0 0 】

この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

## 【 0 1 0 1 】

プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモ리카ード、ROM、EEPROM等を用いることができる。

## 【0102】

また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS（オペレーティングシステム）等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

## 【0103】

さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPU等が実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

## 【0104】

## 【発明の効果】

以上説明したように、本発明に係る第1～30の発明によれば、クライアントとして機能する情報処理装置に登録した印刷データのURLを指定したPrinter-URIリクエストをネットワーク上の全てのプリンタに発行した際に、該登録された印刷データに対して一番始めにPullメソッド要求を発行した印刷装置に対してのみ印刷データを返送し、それ以外の印刷装置から要求される以降のPullメソッドに対してはエラーを当該印刷装置に返送するので、ユーザによる不確定なプリンタ選択操作指示を排除して、ネットワーク上で実質的に最も速やかに印刷処理を開始可能なネットワーク上の印刷装置を自動的に選択して、印刷要求されている印刷データを選択された唯一の印刷装置にWebサーバ機能に従うプロトコルで転送処理することができる利便性に優れた印刷データ処理環境を自在に構築することができるという効果を奏する。

## 【図面の簡単な説明】

## 【図1】

本発明の一実施形態を示す情報処理装置を適用可能なデータ処理システムの構

成を説明する図である。

【図 2】

図 1 に示したの制御構成を説明するブロック図である。

【図 3】

図 1 に示したプリンタの制御構成を説明するブロック図である。

【図 4】

本発明の一実施形態を示すデータ処理装置、印刷装置を適用可能な印刷処理システムの構成を説明するブロック図である。

【図 5】

図 4 に示したデータ処理装置における Web サーバ機能処理構成を説明するブロック図である。

【図 6】

本発明に係る情報処理装置における第 1 のデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図 7】

本発明に係る情報処理装置における第 2 のデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図 8】

本発明に係る印刷装置における第 1 のデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図 9】

本発明に係る印刷装置装置における第 2 のデータ処理手順の一例を示すフローチャートである。

【図 1 0】

本発明に係る情報処理装置を適用可能な印刷システムで読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

【図 1 1】

本発明に係る印刷制御装置を適用可能な印刷システムで読み出し可能な各種データ処理プログラムを格納する記憶媒体のメモリマップを説明する図である。

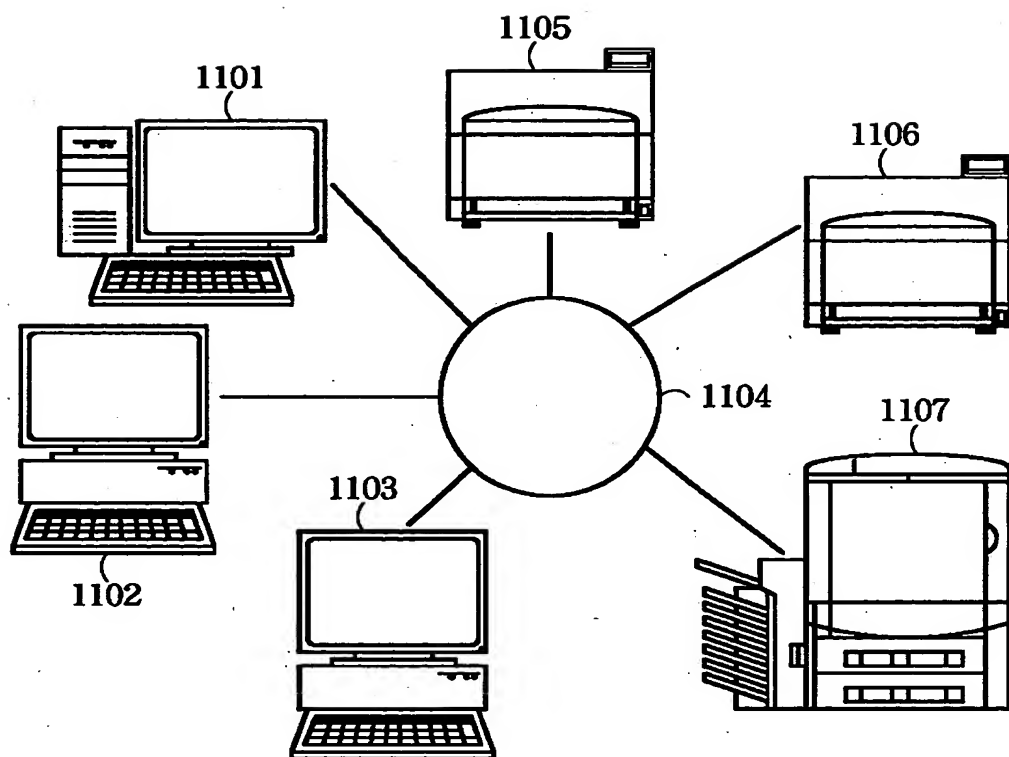
【符号の説明】

1 0 1    I P P クライアント

1 0 2 ～ 1 0 4    I P P 対応プリンタ

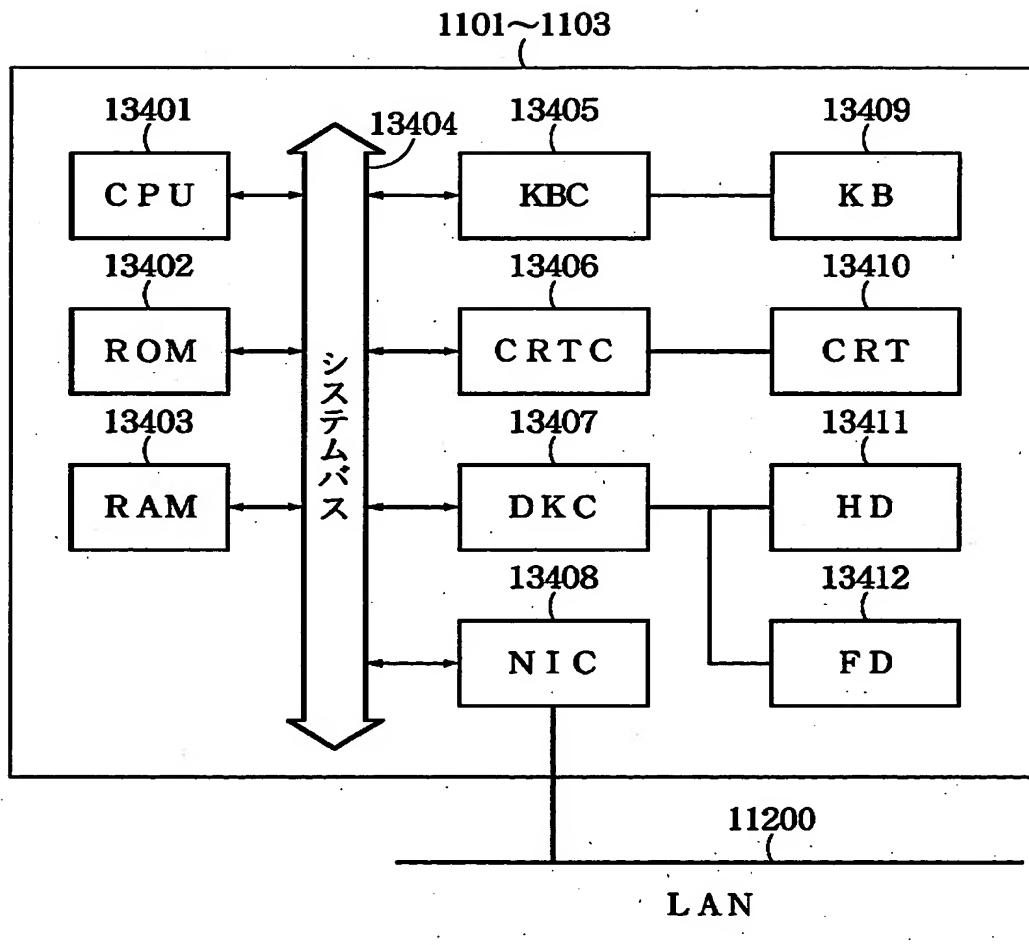
【書類名】 図面

【図1】

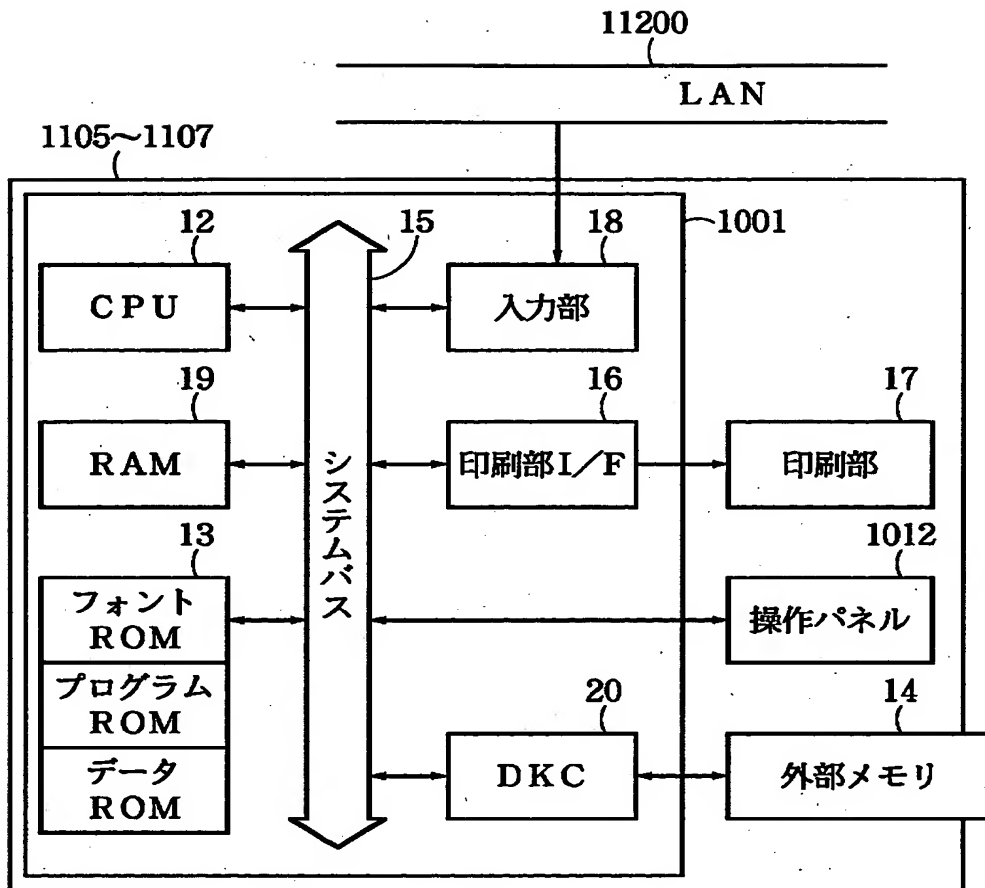




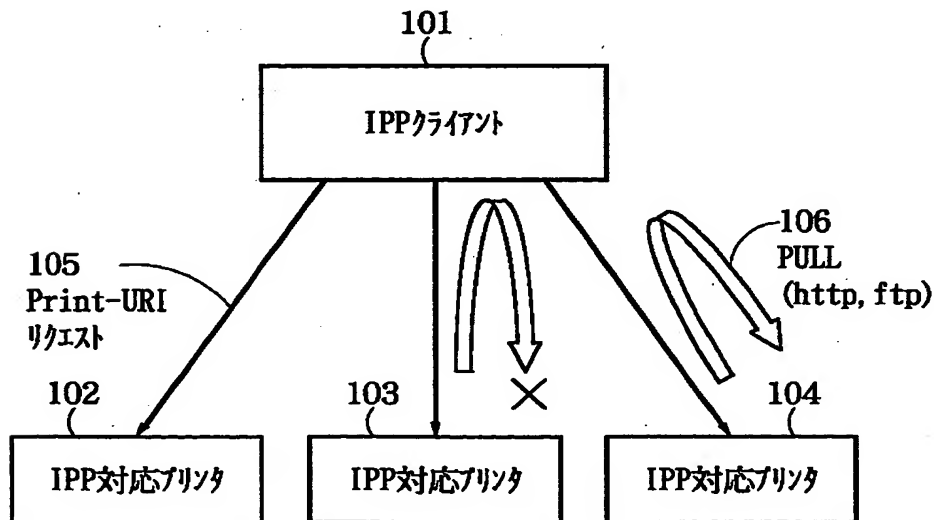
【図 2】



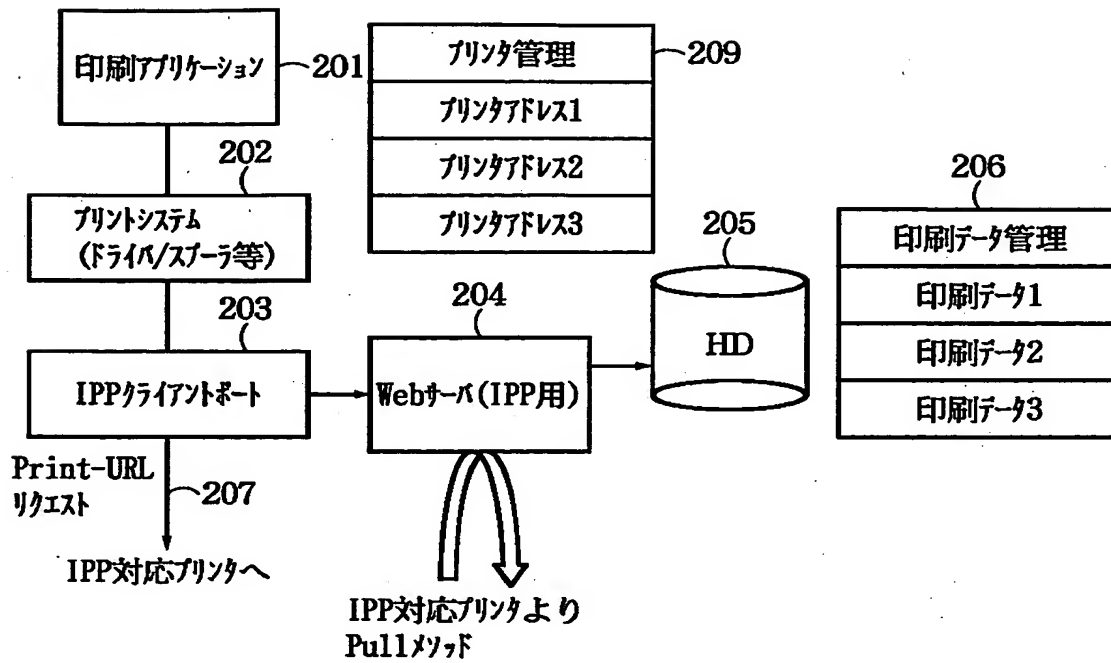
【図 3】



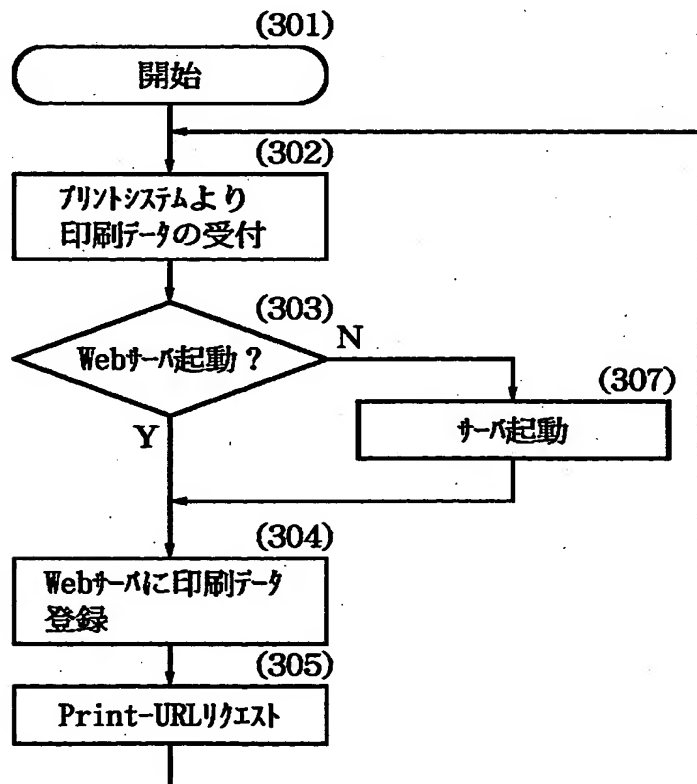
【図 4】



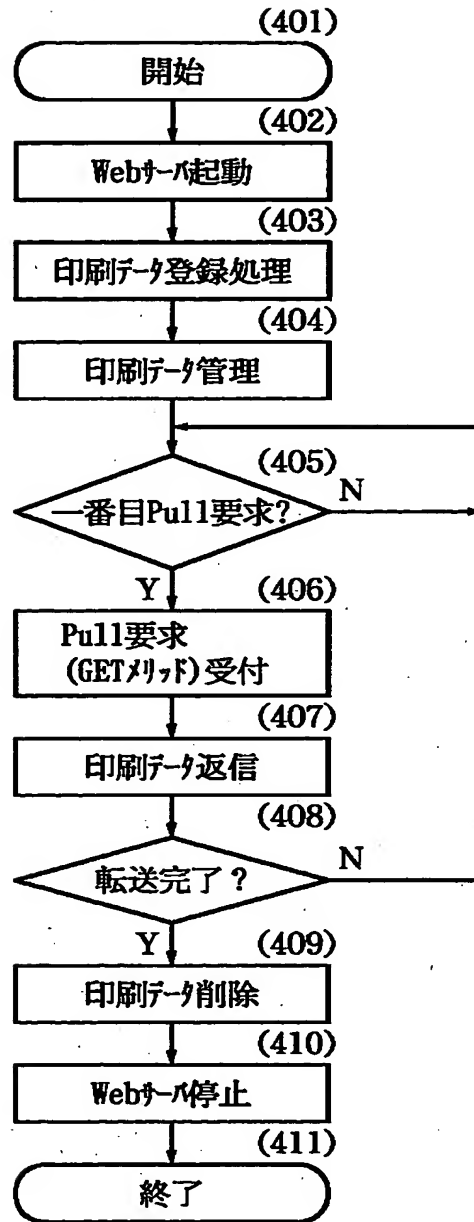
【図 5】



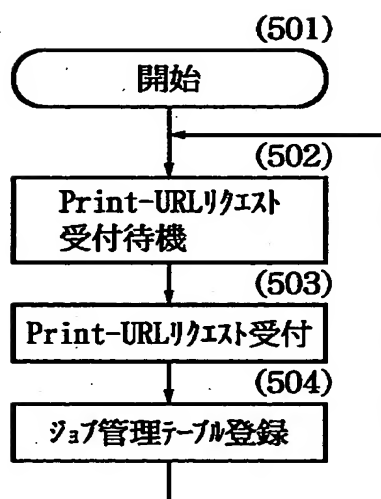
【図 6】



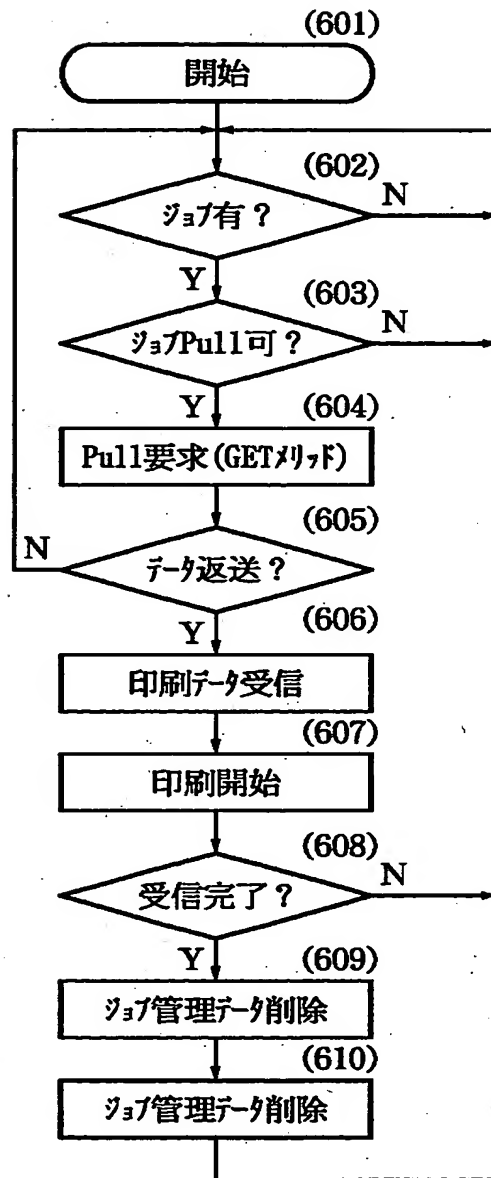
【図7】



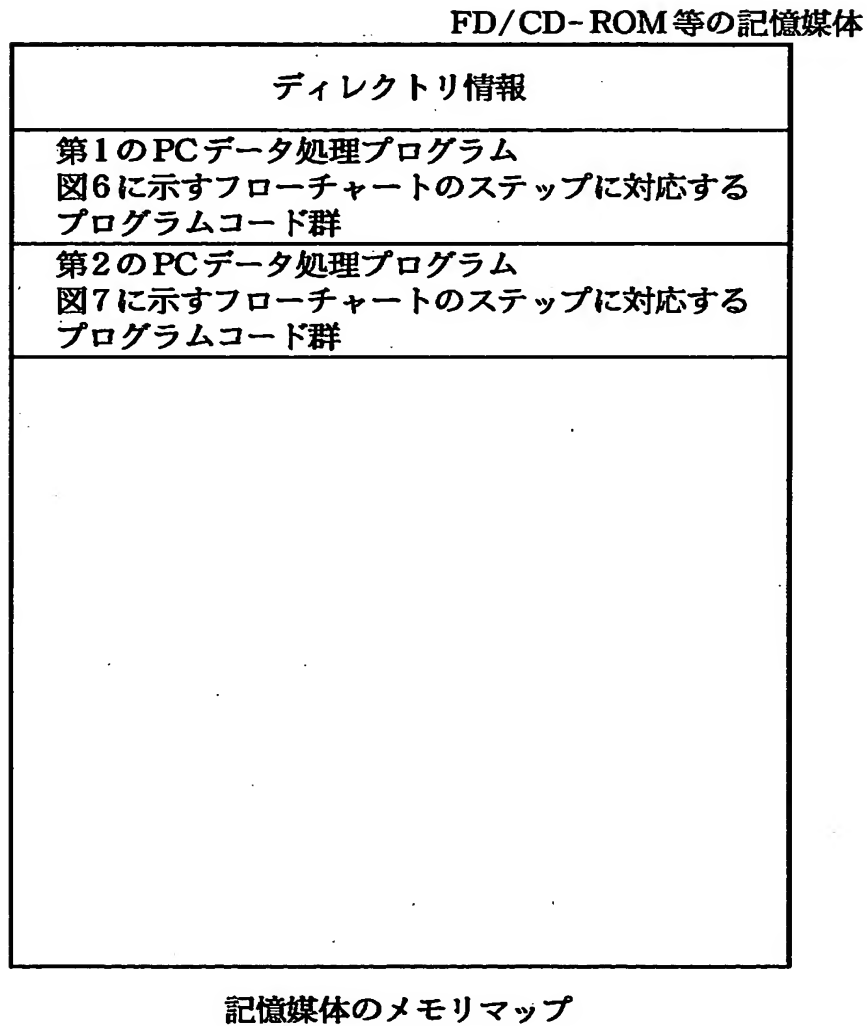
【図 8】



【図 9】



【図 1 0】



【図 1 1】

FD/CD-ROM等の記憶媒体

ディレクトリ情報
第1のプリンタで実行されるデータ処理プログラム 図8に示すフローチャートのステップに対応するプログラムコード群
第2のプリンタで実行されるデータ処理プログラム 図9に示すフローチャートのステップに対応するプログラムコード群

記憶媒体のメモリマップ



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 印刷要求されている印刷データを選択された唯一の印刷装置にWebサーバ機能に従うプロトコルで転送処理することができる利便性に優れた印刷データ処理環境を自在に構築することである。

【解決手段】 IPPクライアント101に登録した印刷データのURLを指定したPrint-URIリクエストをネットワーク上の全てのIPPプリンタ102～104に発行した際に、該登録された印刷データに対して一番始めにPullメソッド要求を発行したプリンタ104に対してのみ印刷データを返送し、それ以外のプリンタ103, 104から要求される以降のPullメソッドに対してはエラーを返送する構成を特徴とする。

【選択図】 図4

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社